	-	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/851,633	HAUCK, MARK
Examiner	Art Unit
Michael P Nghiem	2863

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Electe	d
_	Interference	9

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

<u> </u>	nies -					7-4				 :.:	;[<u> </u>	.i =-					764	_
Cla	aim I		i -		[Date	e 		- 1			Cla	am.					Date)
Final	Original	2/26/04										Final	Original						
	4		_										51						
	4												52						
	-3-												53						
	4												54						
	-5												55						
	-6												_56						
	7									:::			57						L
	-8-									_			58				_		L
	عب				匚				\Box				59						_
	-40									_[::			60				<u> </u>	<u> </u>	_
				<u> </u>						::	: :		61				ļ		L
	-12			_						_ :::			62						_
	13									_			63						
	-44-		_		_					::			64	_		_	<u> </u>	_	
	-45.		_		_	_	_		\dashv				65	_		_	<u> </u>		-
	46-				┡	 —	\vdash	Ш	\vdash				66				\vdash	\vdash	┝
	47				\vdash	_		Ш	\vdash				67				┝	\vdash	H
	48-				┢	<u> </u>	┝	-	\dashv				68				\vdash	\vdash	┝
	19	_			⊬	\vdash	\vdash	_	\dashv	-			69				┝		┝
	20		_	\vdash	⊢	 —		\vdash	\dashv	-			70 71	\vdash	\vdash	<u> </u>	┞	\vdash	┝
	-24				⊢	 —	⊢		\dashv	\dashv			72	\vdash	\vdash	—			┝
	22								\dashv				73	1				\vdash	\vdash
	24,		-							\dashv		-	74			_			H
	25				\vdash		-	-		\dashv			75				-		\vdash
	26-		-		 		-		\vdash	-			76	\vdash	-				\vdash
	27		┢		┢╌					\dashv			77	\vdash			-	 	\vdash
	28		┢		一		-		\vdash	- ::			78		-		-		Г
	29~		\vdash		\vdash								79						Г
	30			\vdash	├-	_					:::		80						
	-21			\vdash									81						Г
	-32							_					82	-	_				
	-33			 									83						Γ
	-34			-									84	Ī					Γ
1	35	=											85						
2	36	=											86						
	-97-						F						87						
3	38	=											88						
6	39	=											89						
4	40	=											90						
5	41	=											91						
	42												92			<u> </u>		<u> </u>	L
	43								\square				93						
	44				ļ								94	_		_			
	45				<u> </u>	ļ				111	:::		95					<u> </u>	L
	46				<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>					ļ	96			_		<u> </u>	L
	47			$oxedsymbol{oxed}$					\square				97			<u> </u>	1_		L
	48												98			<u> </u>		<u> </u>	L
	49	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	50									نن			100						

Te							_		_			
101	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ıai	jinal									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Fii										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	:		101				_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	:		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	.;		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	:		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	::		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	::		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	:		108									
110	::		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	::		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- ;		113			-	_				_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			115	Щ		<u> </u>						Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			117									
121			118	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
121			119	_	<u> </u>	_				_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			120				_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>			<u> </u>	_	ļ <u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\overline{}$		 		ļ		<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		41 - 21										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-							-	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash		├	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_				-	_				\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-	_		-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 	-	 	\vdash	-	<u> </u>		-	
132					\vdash							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
140 141 142 143 144 145 146 147 148						<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148				_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148				_							_	
143 144 145 146 147 148 149						1 7						
144 145 146 147 148 149				-	\vdash	-	_		-			\square
145 146 147 148 149				_	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Щ
146 147 148 149			•	-	-		-		-		-	
147 148 149					_	-	-	-		 	\vdash	$\vdash\vdash$
149			140	-	\vdash	_	_	 	 			$\vdash \dashv$
149			14/	 		├	-	├-	 	-	-	$\vdash \vdash$
150			140		-	-	_					-
			150		\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash
	: :		100	1			<u> —</u>		L	<u> </u>		ш